



## VALSTYBINĖ KAINŲ IR ENERGETIKOS KONTROLĖS KOMISIJA

### NUTARIMAS

#### DĖL VALSTYBINĖS KAINŲ IR ENERGETIKOS KONTROLĖS KOMISIJOS 2011 M. LIEPOS 29 D. NUTARIMO NR. O3-235 „DĖL ELEKTROS ENERGIJOS ĮRENGINIŲ PRIJUNGIMO PRIE ELEKTROS TINKLŲ ĮKAINIŲ NUSTATYMO METODIKOS PATVIRTINIMO“ PAKEITIMO

2014 m. rugsėjo 30 d. Nr. O3-819

Vilnius

Vadovaudamasi Lietuvos Respublikos energetikos įstatymo 8 straipsnio 9 dalies 2 ir 5 punktais, Lietuvos Respublikos elektros energetikos įstatymo 9 straipsnio 3 dalies 10 punktu, Lietuvos Respublikos atsinaujinančių išteklių energetikos įstatymo 21 straipsnio 2, 3 ir 4 dalimis ir atsižvelgdama į Valstybinės kainų ir energetikos kontrolės komisijos (toliau – Komisija) Dujų ir elektros departamento Elektros skyriaus 2014 m. rugsėjo 19 d. pažymą Nr. O5-243 „Dėl Valstybinės kainų ir energetikos kontrolės komisijos 2011 m. liepos 29 d. nutarimo Nr. O3-235 „Dėl Elektros energijos įrenginių prijungimo prie elektros tinklų įkainių nustatymo metodikos patvirtinimo“ pakeitimo“, Komisija n u t a r i a:

1. Pakeisti Elektros energijos įrenginių prijungimo prie elektros tinklų įkainių nustatymo metodiką, patvirtintą Komisijos 2011 m. liepos 29 d. nutarimu Nr. O3-235 „Dėl Elektros energijos įrenginių prijungimo prie elektros tinklų įkainių nustatymo metodikos patvirtinimo“ (toliau – Metodika):

1.1. Metodikos 7 punktą išdėstyti taip:

„7. Komisija nustato prijungimo įkainį 1 m elektros linijos nutiesti kaip investicijų į medžiagas ir darbus, susijusius su elektros tinklo tiesimu, sumos per praėjusius kalendorinius metus santykį su nutiesto elektros tinklo atstumu per praėjusius kalendorinius metus atitinkamoje vartotojų grupėje.“

1.2. Metodikos 8 punktą išdėstyti taip:

„8. Komisija, nustatydamą prijungimo įkainį 1 kW elektros energijos įrenginių leistinosios naudoti galios įrengti ar padidinti bei prijungimo įkainį 1 m elektros linijos nutiesti, diferencijuoja kiekvieną įkainį pagal vartotojų grupes:

8.1. I grupė – vartotojai, kurių prijungiamų elektros įrenginių leistinoji naudoti galia ar didinama elektros įrenginių leistinoji naudoti galia (tuo atveju, kai elektros įrenginiai prie elektros tinklo prijungiami pagal bendras (vieningas) prijungimo sąlygas, vieną projektą ir vieną sutartį – suminę leistinoji naudoti galia) nesiekia 50 kW ir kurių įrenginiams prijungti nėra būtina įrengti, keisti ar rekonstruoti operatoriaus elektros energetikos objektų (0,4 kV ir (ar) 10 kV kabelinių ir (ar) oro linijų, transformatorių pastočių, skirstomųjų punktų ir (ar) transformatorių, kabelių skirstomųjų spintų) ir nereikia rengti vartotojo elektros įrenginių prijungimo prie elektros tinklų projekto, arba tokį projektą rengti reikia, tačiau jį, vadovaudamiesi Aprašo 14 punktu, rengia ir derina vartotojai;

8.2. II grupė – vartotojai, kurių prijungiamų elektros įrenginių leistinoji naudoti galia ar didinama elektros įrenginių leistinoji naudoti galia (tuo atveju, kai elektros įrenginiai prie elektros tinklo prijungiami pagal bendras (vieningas) prijungimo sąlygas, vieną projektą ir vieną sutartį – suminę leistinoji naudoti galia) nesiekia 100 kW (išskyrus Metodikos 8.1 punkte nurodytus vartotojus);

8.3. III grupė – vartotojai, kurių prijungiamų elektros įrenginių leistinoji naudoti galia ar didinama elektros įrenginių leistinoji naudoti galia (tuo atveju, kai elektros įrenginiai prie elektros

tinklo prijungiami pagal bendras (vieningas) prijungimo sąlygas, vieną projektą ir vieną sutartį – suminė leistinoji naudoti galia) yra nuo 100 iki 500 kW (imtina).“

1.3. Metodikos 9 punktą išdėstyti taip:

„9. Elektros energijos vartotojui ir operatoriui teisės aktų nustatyta tvarka sudarant prijungimo prie elektros tinklų paslaugos suteikimo sutartį, Metodikos 17, 18 punktuose nustatytais atvejais prijungiantis operatorius prijungimo įmoką apskaičiuoja pagal operatoriaus patirtas faktines išlaidas, o Metodikos 14 punkte nustatytais atvejais – vadovaudamasis Komisijos nustatytais prijungimo į kainiais šios Metodikos nustatyta tvarka.“

1.4. Metodikos 10 punktą išdėstyti taip:

„10. Elektros energijos vartotojo įrenginių prijungimo prie tinklo paslaugos kainą (prijungimo įmoką) prijungiantis operatorius apskaičiuoja vadovaudamasis Komisijos nustatytais prijungimo į kainiais ir formule:

$$S = m_p \times P + m_L \times L \quad (1)$$

čia:

S – elektros energijos vartotojo įrenginių prijungimo prie tinklo paslaugos kaina (prijungimo įmoka);

$m_p$  – Komisijos nustatytas prijungimo įkainis 1 kW elektros energijos įrenginių leistinosios naudoti galios įrengti ar padidinti pagal atitinkamą vartotojų grupę, Lt/kW;

P – vartotojui naujai įrengiama arba didinama leistinoji naudoti galia, apskaičiuojama Metodikos 12.4 punkte nustatyta tvarka, kW;

$m_L$  – Komisijos nustatytas prijungimo įkainis 1 m elektros linijos nutiesti pagal atitinkamą vartotojų grupę, Lt/m;

L – tiesiamos elektros linijos (0,4 kV ir (ar) 10 kV kabelinės ir (ar) oro linijos), užtikrinančios vartotojo įrenginių prijungimą prie tinklo, trumpiausias geometrinis atstumas nuo vartotojo įvadinės apskaitos spintos (elektros tinklų nuosavybės ribos) iki prijungimo taško ir (ar) rekonstruojamų operatoriaus elektros linijų geometrinių atstumų suma, apskaičiuoti Metodikos 12 punkte nustatyta tvarka, m.

Tuo atveju, kai vartotojas jungia mažos galios (iki 1 kW) elektros įrenginius, prijungimo įmokos dalis už leistiną naudoti galią apskaičiuojama nurodant, jog  $P = 1$  kW.“

1.5. Metodikos 10 punktą išdėstyti taip:

„10. Elektros energijos vartotojo įrenginių prijungimo prie tinklo paslaugos kainą (prijungimo įmoką) prijungiantis operatorius apskaičiuoja vadovaudamasis Komisijos nustatytais prijungimo į kainiais ir formule:

$$S = m_p \times P + m_L \times L \quad (1)$$

čia:

S – elektros energijos vartotojo įrenginių prijungimo prie tinklo paslaugos kaina (prijungimo įmoka);

$m_p$  – Komisijos nustatytas prijungimo įkainis 1 kW elektros energijos įrenginių leistinosios naudoti galios įrengti ar padidinti pagal atitinkamą vartotojų grupę, Eur/kW;

P – vartotojui naujai įrengiama arba didinama leistinoji naudoti galia, apskaičiuojama Metodikos 12.4 punkte nustatyta tvarka, kW;

$m_L$  – Komisijos nustatytas prijungimo įkainis 1 m elektros linijos nutiesti pagal atitinkamą vartotojų grupę, Eur/m;

L – tiesiamos elektros linijos (0,4 kV ir (ar) 10 kV kabelinės ir (ar) oro linijos), užtikrinančios vartotojo įrenginių prijungimą prie tinklo, trumpiausias geometrinis atstumas nuo vartotojo įvadinės apskaitos spintos (elektros tinklų nuosavybės ribos) iki prijungimo taško ir (ar) rekonstruojamų operatoriaus elektros linijų geometrinių atstumų suma, apskaičiuoti Metodikos 12 punkte nustatyta tvarka, m.

Tuo atveju, kai vartotojas jungia mažos galios (iki 1 kW) elektros įrenginius, prijungimo įmokos dalis už leistiną naudoti galią apskaičiuojama nurodant, jog  $P = 1 \text{ kW}$ .“

1.6. Metodikos 12.5 punktą išdėstyti taip:

„12.5. jei vartotojas keičia vienfazį atvadą trifaziu arba trifazį atvadą vienfaziu, kartu keisdamas leistiną naudoti galią, operatorius paslaugos kainai (prijungimo įmoka) apskaičiuoti naudoja vartotojui naujai suteikiamą leistiną naudoti galią ir trumpiausią geometrinį atstumą nuo vartotojo įvadinės apskaitos spintos (elektros tinklų nuosavybės ribos) iki prijungimo taško ir (ar) rekonstruojamų operatoriaus elektros linijų (0,4 kV ir (ar) 10 kV kabelinių ir (ar) oro linijų) geometrinių atstumų sumą, pakeitus atvada;“

1.7. Metodikos 12.6 punktą išdėstyti taip:

„12.6. jei elektros įrenginius prie tinklo jungia vartotojai, kurių elektros įrenginiai prie elektros tinklo yra prijungiami pagal bendras (vieningas) prijungimo sąlygas (tą patį techninį sprendimą), vieną projektą ir vieną sutartį (arba kelias sutartis, kurių vykdymas susietas tarpusavyje) ir (ar) kurių nekilnojamas turtas bus (yra) registruotas esamuose ir statomuose daugiabučiuose gyvenamuosiuose namuose, daugiabučių gyvenamųjų namų kvartaluose, individualių gyvenamųjų namų kvartaluose, sodų ir garažų bendrijose, taip pat teritorijose, kuriose nepriklausomai nuo žemės paskirties pobūdžio suformuoti ne mažiau kaip 2 besiribojantys vartotojų žemės sklypai, operatorius paslaugos kainai (prijungimo įmoka) apskaičiuoti naudoja Metodikos 12.4 punkte nustatyta tvarka apskaičiuotą atstumą, padalintą iš elektros įrenginius jungiančių vartotojų skaičiaus.“

1.8. Metodikos 13 punktą išdėstyti taip:

„13. Jei prie elektros tinklų jungiami elektros įrenginiai, priklausantys Metodikos 8 punkte nurodytam buitiniam vartotojui, Vyriausybės ar jos įgaliotos institucijos nustatytam socialiai pažeidžiamam vartotojui ar jų grupei (toliau – socialiai pažeidžiamas vartotojas), ir šis vartotojas Aprašo nustatyta tvarka organizuoja prijungimo prie tinklų projektavimo darbus savo lėšomis, operatorius tokiam vartotojui taiko 40 proc. mažesnius prijungimo įkainius, nei Komisija yra patvirtinusi. Jei prie elektros tinklų jungiami kitam (ne buitiniam ir ne socialiai pažeidžiamam) Metodikos 8 punkte nurodytam vartotojui priklausantys elektros įrenginiai ir šis vartotojas organizuoja prijungimo prie tinklų projektavimo darbus savo lėšomis, operatorius tokiam vartotojui taiko 10 proc. mažesnius prijungimo įkainius, nei Komisija yra patvirtinusi.“

1.9. Metodikos 14 punktą išdėstyti taip:

„14. Metodikos 6–13 punktų nuostatos taikomos šiais atvejais:

14.1. kai vartotojo elektros įrenginiai prijungiami prie operatoriaus tinklo pirmą kartą ir jiems suteikiama leistinoji naudoti galia neviršija 500 kW (imtina);

14.2. kai vartotojas didina prijungtų prie tinklo elektros įrenginių leistiną naudoti galią (tuo atveju, kai elektros įrenginiai prie elektros tinklo prijungiami pagal bendras (vieningas) prijungimo sąlygas, vieną projektą ir vieną sutartį – suminę leistiną naudoti galią) ne daugiau kaip iki 500 kW (imtina);

14.3. kai vartotojas keičia vienfazį atvadą trifaziu arba trifazį atvadą vienfaziu, keisdamas leistiną naudoti galią arba nekeisdamas leistinosios naudoti galios, tačiau esant būtinybei keisti ar rekonstruoti operatoriaus elektros liniją.“

1.10. Metodikos 15 punktą išdėstyti taip:

„15. Elektros energijos vartotojui ir operatoriui teisės aktų nustatyta tvarka pasirašius prijungimo prie elektros tinklų paslaugos suteikimo sutartį, sumokėjus preliminarią prijungimo įmoką, operatorius organizuoja viešąjį pirkimą šio vartotojo elektros energijos įrenginių prijungimo prie tinklo darbų rangovui išrinkti. Vartotojo elektros energijos įrenginių prijungimo prie tinklo kaina (prijungimo įmoka) yra lygi rangovo, laimėjusio operatoriaus paskelbtą viešąjį pirkimą dėl vartotojo elektros energijos įrenginių prijungimo prie tinklo, atliktų darbų bei operatoriaus ir (ar) rangovo sunaudotų medžiagų ir kitų išlaidų, tiesiogiai susijusių su vartotojo elektros įrenginių prijungimu (pvz., išlaidų valstybės institucijų leidimams, pažymoms, notarinių sandorių sudarymui, archeologiniams tyrinėjimams), faktinei kainai.“

1.11. Metodikos 16 punktą išdėstyti taip:

„16. Buitinis ar socialiai pažeidžiamas vartotojas, kurio elektros įrenginiai jungiami prie elektros tinklų, ir prijungiantis operatorius atliktų darbų bei operatoriaus ir (ar) rangovo sunaudotų medžiagų ir kitų Metodikos 15 punkte nurodytų išlaidų faktinę kainą dalijasi tokia tvarka:

16.1. buitinis vartotojas ar socialiai pažeidžiamas vartotojas moka 20 proc. faktinės prijungimo prie tinklų kainos;

16.2. prijungiantis tinklo operatorius dengia 80 proc. faktinės prijungimo prie tinklų kainos;

16.3. jei elektros įrenginius jungiantis vartotojas Aprašo nustatyta tvarka organizuoja prijungimo prie tinklų projektavimo darbus savo lėšomis, operatorius tokiam vartotojui taiko 40 proc. nuolaidą nuo prijungimo kainos, nurodytos Metodikos 16.1 punkte.“

1.12. Metodikos 16<sup>1</sup> punktą išdėstyti taip:

„16<sup>1</sup>. Kiti elektros įrenginius prie tinklo jungiantys vartotojai, išskyrus Metodikos 16 punkte nurodytus vartotojus, ir prijungiantis operatorius atliktų darbų bei operatoriaus ir (ar) rangovo sunaudotų medžiagų ir kitų Metodikos 15 punkte nurodytų išlaidų faktinę kainą dalijasi tokia tvarka:

16<sup>1</sup>.1. vartotojai moka 40 proc. faktinės prijungimo prie tinklų kainos;

16<sup>1</sup>.2. prijungiantis tinklo operatorius dengia 60 proc. faktinės prijungimo prie tinklų kainos;

16<sup>1</sup>.3. jei elektros įrenginius jungiantis vartotojas Aprašo nustatyta tvarka organizuoja prijungimo prie tinklų projektavimo darbus savo lėšomis, operatorius tokiam vartotojui taiko 10 proc. nuolaidą nuo prijungimo kainos, nurodytos Metodikos 16<sup>1</sup>.1 punkte.“

1.13. Metodikos 17 punktą išdėstyti taip:

„17. Metodikos 15–16<sup>1</sup> punktų nuostatos taikomos šiais atvejais:

17.1. kai vartotojas turimą leistinąją naudoti galią atitinkamoje tiekimo patikimumo kategorijoje keičia į aukštesnės tiekimo patikimumo kategorijos leistinąją naudoti galią kartu didindamas arba nedidindamas esamos leistinosios naudoti galios;

17.2. kai naujai prijungiamų vartotojo elektros įrenginių leistinoji naudoti galia ar didinama prijungtų elektros įrenginių leistinoji naudoti galia (tuo atveju, kai elektros įrenginiai prie elektros tinklo prijungiami pagal bendras (vieningas) prijungimo sąlygas, vieną projektą ir vieną sutartį – suminė leistinoji naudoti galia) yra didesnė kaip 500 kW;

17.3. kai vartotojas dėl jam priklausančio nekilnojamojo turto ar jo dalies perleidimo kitam asmeniui (naujam vartotojui) atsisako leistinosios naudoti galios ar jos dalies, ir naujo vartotojo elektros įrenginiai, kurių leistinoji naudoti galia ne didesnė nei atsisakytoji, nepraėjus daugiau nei 1 mėnesiui, jungiami toje pačioje vietoje kaip ir leistinosios naudoti galios atsisakiusio vartotojo buvę įrenginiai;

17.4. kai vartotojas keičia vienfazį atvadą trifaziu arba trifazį atvadą vienfaziu, nekeisdamas leistinosios naudoti galios, išskyrus atvejus, kai reikia keisti ar rekonstruoti operatoriaus elektros liniją.“

1.14. Metodikos 18 punktą išdėstyti taip:

„18. Prijungiantis operatorius apskaičiuoja prijungimo paslaugos įmoką, lygią 100 proc. faktinės kainos, kaip nustatyta Metodikos 15 punkte, šiais atvejais:

18.1. kai vartotojas prijungia elektros įrenginius prie tinklų vienkartiniais renginiais ar kitiems trumpalaikiams tikslams, sezoniniams renginiais (kuriems yra išduotas savivaldybės leidimas), taip pat pageidauja prijungti laikinuose statiniuose esančius elektros įrenginius ar elektros įrenginius, esančius ne statiniuose, elektros įrenginius sklypo priežiūrai ir panašioms tikslams, taip pat statybos laikotarpiui;

18.2. kai vartotojas ar kitas asmuo pageidauja perkelti ar rekonstruoti operatoriui priklausančius energetikos objektus (elektros tinklus ir įrenginius), kai jie kliudo statinių statybai ar dėl kitų priežasčių;

18.3. kai vartotojo elektros įrenginiai jungiami tiesiogiai prie elektros perdavimo tinklo;

18.4. kai vartotojo šilumos siurbliui, atitinkančiam Lietuvos Respublikos atsinaujinančių išteklių energetikos įstatyme ir (ar) jo įgyvendinamuose teisės aktuose nustatytus reikalavimus, įrengiamas atskiras elektros energijos apskaitos prietaisas;

18.5. kai nebuitinis vartotojas turimą elektros įrenginių leistiną naudoti galią pageidauja mažinti atitinkamoje tiekimo patikimumo kategorijoje ar keisti į žemesnės tiekimo patikimumo kategorijos leistiną naudoti galią praėjus daugiau nei 3 metams nuo šios leistinosios naudoti galios suteikimo (elektros energijos pirkimo–pardavimo ir (ar) persiuntimo sutarties sudarymo).“

1.15. Metodikos 19 punktą išdėstyti taip:

„19. Kai elektros energijos vartotojas, išskyrus vartotojus, nurodytus Metodikos 8.1 ir 8.2 punktuose, jungia įrenginius prie skirstomojo tinklo ir šio vartotojo įrenginiams prijungti būtina atlikti plėtros, rekonstrukcijos, keitimo ar panašius techninio parengimo darbus perdavimo tinkle, prijungiantis skirstomojo tinklo operatorius organizuoja viešąjį pirkimą šio vartotojo elektros energijos įrenginių prijungimo prie skirstomojo tinklo darbų rangovui išrinkti, perdavimo tinklo operatorius atitinkamai organizuoja viešąjį pirkimą plėtros, rekonstrukcijos, keitimo ar panašių techninio parengimo darbų atlikimo perdavimo tinkle rangovui išrinkti. Šiuo atveju elektros įrenginius prie skirstomųjų tinklų jungiantis vartotojas ir kiti vėliau elektros įrenginius jungiantys vartotojai prie mokėtinos prijungimo prie skirstomųjų tinklų įmokos, apskaičiuotos Metodikos 15, 16, 16<sup>1</sup> ir 17 punktuose nurodyta tvarka, papildomai proporcingai konkrečiau vartotojo pageidaujama prijungti elektros įrenginių leistinosios naudoti galios dydžiui sumoka skirstomojo tinklo operatoriumi už skirstomųjų tinklų ir perdavimo tinklų plėtrą ar atnaujinimą.“

1.16. Metodikos 20 punktą išdėstyti taip:

„20. Kai operatorius, vadovaudamasis nediskriminavimo ir tinklo plėtros efektyvumo kriterijais, suprojektuoja ir įrengia didesnę energetinę galią atitinkamoje tinklo atkarpoje nei reikalinga vartotojo elektros energijos įrenginiams prijungti prie tinklo, elektros įrenginius jungiantis vartotojas ir kiti vėliau elektros įrenginius jungiantys vartotojai ar gamintojai už tinklo plėtrą papildomai prie vienu iš Metodikos 9 arba 24 punktuose numatytų būdų apskaičiuotos prijungimo įmokos moka prijungimo įmoką, apskaičiuotą pagal šią formulę:

$$I = D \times P \times K \quad (2)$$

čia:

I – elektros energijos vartotojo ar gamintojo už tinklo plėtrą papildomai mokama įrenginių prijungimo prie tinklo įmoka;

D – 1 kW tinklo plėtros (statybos, rekonstrukcijos, keitimo ar panašių techninio parengimo darbų) viešąjį pirkimą laimėjusio rangovo atliktų darbų bei operatoriaus ir (ar) rangovo sunaudotų medžiagų ir kitų Metodikos 15 punkte nurodytų išlaidų kaina, Lt;

P – vartotojui ar gamintojui suteikiama leistinoji naudoti ir (ar) generuoti galia, kW;

K – vartotojų ar gamintojų apmokamos prijungimo įmokos, nurodytos Metodikos 16.1 arba 16<sup>1</sup>.1, arba 24 punktuose, dydis.

Šis Metodikos punktas taikomas prijungimo prie elektros tinklų projekte numatytiems būsimiems vartotojams ir (ar) gamintojams, kurie elektros įrenginius įrengia per 5 metus nuo elektros tinklų plėtros darbų užbaigimo.“

1.17. Metodikos 20 punktą išdėstyti taip:

„20. Kai operatorius, vadovaudamasis nediskriminavimo ir tinklo plėtros efektyvumo kriterijais, suprojektuoja ir įrengia didesnę energetinę galią atitinkamoje tinklo atkarpoje nei reikalinga vartotojo elektros energijos įrenginiams prijungti prie tinklo, elektros įrenginius jungiantis vartotojas ir kiti vėliau elektros įrenginius jungiantys vartotojai ar gamintojai už tinklo plėtrą papildomai prie vienu iš Metodikos 9 arba 24 punktuose numatytų būdų apskaičiuotos prijungimo įmokos moka prijungimo įmoką, apskaičiuotą pagal šią formulę:

$$I = D \times P \times K \quad (2)$$

čia:

I – elektros energijos vartotojo ar gamintojo už tinklo plėtrą papildomai mokama įrenginių prijungimo prie tinklo įmoka;

D – 1 kW tinklo plėtos (statybos, rekonstrukcijos, keitimo ar panašių techninio parengimo darbų) viešąjį pirkimą laimėjusio rangovo atliktų darbų bei operatoriaus ir (ar) rangovo sunaudotų medžiagų ir kitų Metodikos 15 punkte nurodytų išlaidų kaina, Eur;

P – vartotojui ar gamintojui suteikiama leistinoji naudoti ir (ar) generuoti galia, kW;

K – vartotojų ar gamintojų apmokamos prijungimo įmokos, nurodytos Metodikos 16.1 arba 16<sup>1</sup>.1, arba 24 punktuose, dydis.

Šis Metodikos punktas taikomas prijungimo prie elektros tinklų projekte numatytiems būsimiems vartotojams ir (ar) gamintojams, kurie elektros įrenginius įrengia per 5 metus nuo elektros tinklų plėtos darbų užbaigimo.“

1.18. Papildyti Metodiką nauju 20<sup>1</sup> punktu:

„20<sup>1</sup>. Kai operatorius prijungimo įmoką apskaičiuoja vadovaudamasis Metodikos 20 punktu, taikytina ši 1 kW tinklo plėtos kainos apskaičiavimo tvarka:

20<sup>1</sup>.1. Įrengiant elektros energetikos objektus (110-35/10 kV transformatorių pastotes, 10 kV skirstomuosius punktus, 110-10 kV elektros linijas), reikalingus tiekti elektros energijai teritorijai, kurioje planuojami prijungti vartotojų elektros įrenginiai, 1 kW tinklo plėtos kaina apskaičiuojama įrengimo kainą dalijant iš šiame punkte nurodytų elektros įrenginių pralaidumo.

20<sup>1</sup>.2. Įrengiant elektros energetikos objektus (10/0,4 kV transformatorines ir joms prijungti 10 kV elektros linijas), reikalingus prijungti vartotojų elektros įrenginius, 1 kW tinklo plėtos kaina apskaičiuojama įrengimo kainą dalijant iš šiame punkte nurodytų elektros įrenginių pralaidumo.“

1.19. Metodikos 21 punktą išdėstyti taip:

„21. Vartotojas, kurio elektros įrenginiai jungiami prie elektros tinklo, moka 0 proc. faktinės prijungimo prie tinklo kainos (prijungimo įmokos), o prijungiantis tinklo operatorius moka 100 proc. faktinės prijungimo prie tinklo kainos (prijungimo įmokos), kai vartotojų elektros energijos įrenginiai prijungiami pagal neelektrifikuotų sodybų ar kaimų elektrifikavimo projektą, finansuojamą iš Europos Sąjungos struktūrinių fondų.“

1.20. Metodikos 21<sup>2</sup> punktą išdėstyti taip:

„21<sup>2</sup>. Tuo atveju, kai vartotojas turimą elektros įrenginių lestinąją naudoti galią pageidauja mažinti atitinkamoje tiekimo patikimumo kategorijoje ar keisti į žemesnės tiekimo patikimumo kategorijos lestinąją naudoti galią praėjus mažiau kaip 3 metams nuo šios lestiniosios naudoti galios suteikimo (elektros energijos pirkimo–pardavimo ir (ar) persiuntimo sutarties sudarymo), vartotojo mokėtina prijungimo paslaugos įmoka apskaičiuojama pagal formulę:

$$M = \left( \frac{B \times R}{P_{1;2;3kat}} \times S \right) \times P_{maž1;2;3} \quad (3)$$

čia:

M – vartotojo mokėtina suma už lestiniosios naudoti galios sumažinimą, atitinkamoje tiekimo patikimumo kategorijoje;

B – vartotojo sumokėta prijungimo įmoka už lestiniosios naudoti galios ir tiekimo patikimumo kategorijos įrengimą, Lt;

R – vartotojo nepadengtų operatoriaus faktiškai patirtų sąnaudų, prijungiant vartotojo elektros įrenginius, koeficientas – 2,5;

$P_{1;2;3kat}$  – esama vartotojo suteiktų lestinųjų naudoti galių (kW) pagal suteiktas kategorijas suma, kW. I, II kategorijos lestinoji naudoti galia dauginama iš koeficiento 2;

S – faktiškai patirtų sąnaudų, prijungiant vartotojo elektros įrenginius, koeficientas – 0,6;

$P_{maž1;2;3}$  – vartotojo pageidaujama mažinti lestinųjų naudoti galių, pagal atskiras kategorijas, suma, kW. I, II kategorijos lestinoji naudoti galia dauginama iš koeficiento 2. Kai keičiama I, II tiekimo patikimumo kategorijos lestinoji naudoti galia į atitinkamą III tiekimo patikimumo kategorijos lestinąją naudoti galią arba mažinama III tiekimo patikimumo kategorijos lestinoji naudoti galia dauginama iš koeficiento 1.“

1.21. Metodikos 21<sup>2</sup> punktą išdėstyti taip:

„21<sup>2</sup>. Tuo atveju, kai vartotojas turimą elektros įrenginių leistinąją naudoti galią pageidauja mažinti atitinkamoje tiekimo patikimumo kategorijoje ar keisti į žemesnės tiekimo patikimumo kategorijos leistinąją naudoti galią praėjus mažiau kaip 3 metams nuo šios leistinosios naudoti galios suteikimo (elektros energijos pirkimo–pardavimo ir (ar) persiuntimo sutarties sudarymo), vartotojo mokėtina prijungimo paslaugos įmoka apskaičiuojama pagal formulę:

$$M = \left( \frac{B \times R}{P_{1;2;3kat}} \times S \right) \times P_{maži;2;3} \quad (3)$$

čia:

M – vartotojo mokėtina suma už leistinosios naudoti galios sumažinimą, atitinkamoje tiekimo patikimumo kategorijoje;

B – vartotojo sumokėta prijungimo įmoka už leistinosios naudoti galios ir tiekimo patikimumo kategorijos įrengimą, Eur;

R – vartotojo nepadengtų operatoriaus faktiškai patirtų sąnaudų, prijungiant vartotojo elektros įrenginius, koeficientas – 2,5;

$P_{1;2;3kat}$  – esama vartotojo suteiktų leistinių naudoti galių (kW) pagal suteiktas kategorijas suma, kW. I, II kategorijos leistinoji naudoti galia dauginama iš koeficiento 2;

S – faktiškai patirtų sąnaudų, prijungiant vartotojo elektros įrenginius, koeficientas – 0,6;

$P_{maži;2;3}$  – vartotojo pageidaujama mažinti leistinių naudoti galių, pagal atskiras kategorijas, suma, kW. I, II kategorijos leistinoji naudoti galia dauginama iš koeficiento 2. Kai keičiama I, II tiekimo patikimumo kategorijos leistinoji naudoti galia į atitinkamą III tiekimo patikimumo kategorijos leistinąją naudoti galią arba mažinama III tiekimo patikimumo kategorijos leistinoji naudoti galia dauginama iš koeficiento 1.“

1.22. Pripažinti netekusiu galios Metodikos 21<sup>3</sup> punktą.

1.23. Metodikos 21<sup>4</sup> punktą išdėstyti taip:

„21<sup>4</sup>. Metodikos 21<sup>2</sup> punktą netaikomas buitiniams vartotojams ir asmenims nurodytiems Metodikos 18 punkte.“

1.24. Metodikos 24 punktą išdėstyti taip:

„24. Gamintojas, kurio elektros įrenginiai jungiami prie tinklo, moka 100 proc. faktinės prijungimo prie tinklo kainos (prijungimo įmokos).“

1.25. Metodikos 25 punktą išdėstyti taip:

„25. Kai gamintojas elektros energijos įrenginius pageidauja prijungti prie skirstomojo tinklo ir šio gamintojo elektros energijos įrenginiams prijungti yra būtina atlikti plėtros, rekonstrukcijos, keitimo ar panašius techninio parengimo darbus perdavimo tinkle, prijungiantis skirstomojo tinklo operatorius organizuoja viešąjį pirkimą šio gamintojo elektros energijos įrenginių prijungimo prie skirstomojo tinklo darbų rangovui išrinkti, perdavimo tinklo operatorius atitinkamai organizuoja viešąjį pirkimą plėtros, rekonstrukcijos, keitimo ar panašius techninio parengimo darbų atlikimo perdavimo tinkle rangovui išrinkti. Šiuo atveju elektros įrenginius jungiantis gamintojas operatoriams moka 100 proc. faktinės prijungimo prie skirstomojo tinklo ir prie perdavimo tinklo kainos (prijungimo įmokos).“

1.26. Metodikos 27 punktą išdėstyti taip:

„27. Kai operatorius, vadovaudamasis nediskriminavimo ir tinklo plėtros efektyvumo kriterijais, suprojektuoja ir įrengia didesnę energetinę galią atitinkamoje tinklo atkarpoje nei reikalinga gamintojo elektros energijos įrenginiams prijungti prie tinklo, elektros įrenginius jungiantis gamintojas ir kiti vėliau elektros įrenginius jungiantys vartotojai ar gamintojai už tinklo plėtrą moka prijungimo įmoką, lygią 1 kW tinklo plėtros (statybos, rekonstrukcijos, keitimo ar panašius techninio parengimo darbų) viešąjį pirkimą laimėjusio rangovo atliktų darbų ir sunaudotų medžiagų kainos ir vartotojui ar gamintojui suteikiamos leistinosios naudoti ir (ar) generuoti galios sandaugai, padaugintai iš vartotojo ar gamintojo apmokamos prijungimo įmokos, nurodytos Metodikos 16.1 arba 16<sup>1</sup>.1 arba 24 punktuose dydžio.“

1.27. Metodikos 30 punktą išdėstyti taip:





naudoti galia didesnė nei 500 kW											
Iš viso:											

1.32. Metodikos priedo antrąją lentelę išdėstyti taip:

Vartotojų grupė	Įkainis	Vartotojo tipas	Naujų vartotojų skaičius	Prijungta leistinoji naudoti galia	Elektros tinklo ilgis		Vartotojo sumokėtas prijungimo paslaugos mokestis		Operatoriaus patirtos išlaidos			
					nutiesta elektros tinklų	apmokestinamas geometrinis atstumas	už leistiną naudoti galią	už atstumą	leistinajai naudoti galiai įrengti	elektros linijoms tiesiti	projektui parengti	
					vnt.	kW	m	m	Eur	Eur	Eur	Eur
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
I grupė												
II grupė	Vienanaris											
	Dvinaris											
III grupė	Vienanaris											
	Dvinaris											
Vartotojai, kurių naujai prijungiamam ar didinamam leistinoji naudoti galia didesnė nei 500 kW												
Iš viso:												

2. Nustatyti, jog:

2.1. Nutarimas, išskyrus 1.2, 1.5, 1.17, 1.21 ir 1.32 punktus, įsigalioja 2014 m. lapkričio 1 d.;

2.2. Nutarimo 1.2 punktą įsigalioja 2015 m. birželio 1 d.;

2.3. Nutarimo 1.4, 1.16, 1.20 ir 1.31 punktai netenka galios 2015 m. sausio 1 d.;

2.4. Nutarimo 1.5, 1.17, 1.21 ir 1.32 punktai įsigalioja 2015 m. sausio 1 d.

Komisijos pirmininkė

Diana Korsakaitė